Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/815,385 Examiner

ESLAMBOLCHI ET AL.

Art Unit

Jimmy Nguyen

Date

2829

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

А	Appeal
0	Objected

			<u> </u>													_
Cla	aim	Г				Date					Γ	Cla	im			_
Final	Original	19218										Final	Original			
	1	7									į		51			_
	3												52			
	3						<u> </u>			_	Į.		53			_
	4	Ш					<u> </u>	L.			-		54			L
	5		L		<u> </u>		_				Ļ		55			_
	6	L				<u> </u>	<u> </u>				ļ		56		_	_
<u> </u>	7	4	<u> </u>	_		_		_			ļ		57		_	-
	8	-	_	<u> </u>				<u> </u>			- }		58			-
	9	-	 	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>		\sqcup	-		59			-
	10	₩	├		<u> </u>	┝	-			-	-		60	\dashv	\dashv	_
-	11	₩	⊢	-	-	-			-	Н	ŀ		61 62	\dashv	\dashv	_
-	12 13	H	\vdash		├	\vdash	-	-	-	\vdash	ŀ		63	\dashv	\dashv	۲
-	14	\vdash	\vdash			┢	\vdash	┝╌		\vdash	ŀ		64	-	\dashv	_
	15	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash				ŀ		65			-
	16	†	\vdash	-							.		6 6	\neg	-	-
	17	ĦΤ	Н		\vdash								67			-
	18	Ħ	l	一									68			Γ
	19	1		Г	<u> </u>								69			Γ
	20	J											70			Γ
	21	١,	1_										71			
	22	\prod				,							72			L
	23 24	П											73			L
	24	Ш			L		L.	L					74			L
	25	Ш		_		_	<u>L</u>						75	_		L
	26	∐.	_		_	<u> </u>	┞	L	ļ	_			76	\dashv	_	L
-	27	11	ļ	<u> </u>	 	l—	├	├-	ļ				77	-		L
<u> </u>	28	╁	-	-	<u> </u>	├—	-	├	├—	_			78	\dashv		-
-	29	₩	├-	├	├	⊢	-	ļ		_			79 80			-
-	30	╫	\vdash	⊢	├	┢	┢┈	 	┢				81			ŀ
<u> </u>	31 32	╁	\vdash	⊢	├	├	├	├	┢				82			┝
	33	++-	\vdash	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	\vdash	ļ	-			83			H
	34	++-	t^-	H	\vdash	-		┢	├	╁─			84		_	t
-	35	#	1	T		\vdash	T	T	T				85			t
	36	\sqcap		1		1		Ι	T				86			Γ
	37	\sqcap	ļ _		\Box	I		\Box					87			Γ
	38												88		_	ſ
	39.	\prod											89			L
	40	$\perp \perp$		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>						90			L
<u></u>	41	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				91			L
	42	11	 _	 	_	_	 _	ـ	<u> </u>	 			92			ļ
<u> </u>	43	11	ـــــ	1	₽-	-	 	ļ	<u> </u>				93	L		ŀ
-	44	+	Ͱ	\vdash	├-		₩-	├-	\vdash	\vdash			94	-		ŀ
-	45	17	Ͱ	₩	╀	╀	-	├	┼	 			95	\vdash	_	ł
-	46	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╄	┼	+-	 			96 97	\vdash	_	ł
-	47	-	╁	\vdash	\vdash	╀	┼-	┼	+-	-			98	\vdash	_	H
-	49	+	┼	1	\vdash	-	╁	+-	+-	\vdash			99	\vdash		t
<u> </u>	50	+	+	+	+	+	+-	+	╁╴	\vdash	1		100	-		t
	1.00	ـــــ	_				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠	1	_	J		1.00	Ц.	<u> </u>	Ţ

_						_	\neg		_	
Final	Original									
\vdash				-	_					
<u> </u>	52									_
<u>-</u>	53			-						
<u> </u>	54			-		-			-	
	51 52 53 54 55				\vdash		-			
	56					\vdash	_		-	
	56 57		\vdash	-	-					
<u> </u>	58			\vdash	\vdash					_
	59			\vdash						
	60	_							_	
<u> </u>	61		Г	┢						
—	62		\vdash	_	_					
	61 62 63			Г	-					
	64			\Box	l					
—	64 65		Γ	_	ļ					
	66									
	67		<u> </u>							
	67 68		Ī	1						
	69									
	70									
	71								$\overline{}$	
	72	_							П	
	73									
	70 71 72 73 74									
	75									
	75 76 77									
	77			L	<u> </u>	_	L	L		
	78 79				L	$oxedsymbol{oxed}$	L	L	_	
	79	<u> </u>	L	_		$oxed{oxed}$				
	80		L			L	<u>_</u>	<u></u>		
L	81			<u> </u>		匚				
	82		L	<u> </u>				<u> </u>	ļ	
	83		_	L	_			L		$oxed{oxed}$
	84				L.	_		L	L.	<u> </u>
<u></u>	85	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>
L	86	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	87		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		ļ	_	_
	88		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
L	89	 	1	1	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	90	<u> </u>	⊢	-	ļ	-	-	1	<u> </u>	_
	91	<u> </u>	├	-	 	-	-	⊢-	-	
<u> </u>	92	\vdash	<u> </u>	 -	 	\vdash	-	├	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	93	\vdash	-	 	 	\vdash	⊢		\vdash	₩
<u></u>	94	├-	┼-	-	1—	\vdash		 	-	
<u> </u>	95	-	_	├		 	1	├	 	<u> </u>
-	96	\vdash	\vdash	\vdash	╁	├-	1	⊢	 	₩
	97 98	\vdash	\vdash	+	\vdash	 	ř-	\vdash	+-	-
	99	⊢	╁	╀	+	├ -	├	1	1	├
		+-	╁	\vdash	+	├	+-	+-	\vdash	+-
	100	1	1	1	1	1 .	1 _	1	1	1

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim					[ate	€			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	a	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ι <u>⊏</u>	Ţ.									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149	_	0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149		101						-			\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		101						_		\vdash	\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	-	102						\vdash		-	_
105		103	\vdash	_					<u> </u>		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	-					_			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105			_			<u> </u>			
108		106	<u> </u>		_			<u> </u>			
110		107	L_					_	<u> </u>	_	_
110		108		_	L				<u> </u>		
111		109		<u>_</u>	L			_			Щ
111		110							L_		Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		111					<u> </u>	<u> </u>			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		112					L	L	L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Г	Γ-		Г			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		Г	Ι	<u> </u>		Г			П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117					Г				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	t		-	_		T	\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		119		\vdash	 					\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		120	\vdash		\vdash	-		-	\vdash	H	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		120		\vdash	-			-	-	┢	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		121	-	-				-			Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	 -	122	-			_		-		-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123		├					ļ		\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124					<u> </u>	⊢	├		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	<u> </u>	125	┡				⊢		-	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		126	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		127	╙	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	ऻ_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		128	Ļ.		L.	ļ	┖	_	<u> </u>		Ш
132		129	L		L.		_	L	ļ	_	Ш
132		130		_					<u></u>		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				<u> </u>			<u> </u>	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					L				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				Г	Ī				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Π		<u> </u>		· ·	Π	Γ		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Π	T	Ι	Г		1	_	
138		137		1	<u> </u>	 			Т		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	T	1		-			t	T	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	 	<u> </u>			Ι'''	1	T	\vdash	\vdash
141	\vdash	140	t^-	\vdash	1		†	\vdash	 	 	\vdash
142	\vdash	444	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	 	 -	
143			\vdash	-	├	├	\vdash	\vdash	+	 	H
144			\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -	
145 146 147 148 149			-	-	-	├	\vdash	├-	1	<u> </u>	-
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			-		\vdash	\vdash	\vdash	+-	-	-	-
147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	ـــ	├_	\vdash	_	1	-	
148	<u> </u>		<u>_</u>	1	ـ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	↓_	_	\vdash
149	<u> </u>		1	<u> </u>	\perp	<u> </u>	<u> </u>	1_	1_	<u> </u>	\vdash
				\perp	1_		乚			L	
							Ĺ		L^{-}	Γ^{-}	
150				Г	Γ			Γ		Γ	